中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 500233

[44]中華民國 91年 (2002) 08月21日

新型

全 4 頁

[51] Int.Cl 07: G02B6/42

稱: 光發射接收器連接頭結構改良

[21]申請案號: 090213908

[72]創作人:

[22]申請日期: 中華民國 90年 (2001) 08月15日

陳榮鴻 [71]申請人:

台北縣新莊市龍安路一〇六巷六弄三號四樓

捷泰精密工業股份有限公司

台北縣三重市重新路五段六〇九巷八號五樓之三

[74]代理人: 黄志文 先生

[57]申請專利範圍:

一種光發射接收器連接頭結構改 良,其係由一蓋塞、一彈簧、一窗 片、一本體及內設有 IC 元件所組合而 成,其特徵在於:

該本體上方適當處係挖設一凹 槽,並於該凹槽底端前方設有出口, 俾供 IC 元件可由該出口置入本體凹槽 内底部,又該本體兩側係設有卡合 槽,並由該本體凹槽內兩側底部分別 向上延設有凸片,及在兩凸片間之後 方適當處則設有一卡止塊,而該凹槽 內前端係向本體兩側分別凹設有卡抵 槽;另該蓋塞配合該本體凹槽之形狀 大小係射出成型,且蓋塞內係挖設有 插槽,並於該插槽內末端設一開口, 同時使該蓋塞之尾端呈¬狀,該蓋塞 之尾端底面內具有一容置孔,並由該 容置孔內係剖切設有一道呈貫切蓋塞 尾端之切縫,俾當該彈簧置入容置孔 內,而彈簧之一端係跨設於切縫內並

2

適露出其前端於插槽內者;該蓋塞之 前緣兩側分別設凸塊,及蓋塞之下端 兩側則設有一具斜面之卡勾部,並配 合本體凹槽內兩側之凸片位置,於該 插槽內末端、蓋塞兩側之內壁分別設 有導軌,俾供一窗片兩側之卡榫可順 著該導軌而結合於頂端,並藉該彈簧 露出於插槽之前端抵頂於窗片內面、 使該窗片具遮藏本體之凹槽者,即能 10. 保持凹槽內之IC元件清潔、而具防塵 之功效,又透過彈簧本身之彈性應

力,使該窗片可經由下壓而開啟者; 利用上述構件,即可令該蓋塞結 合於本體凹槽內,則該凹槽內之凸片 係卡設於導軌內,及該蓋塞前緣兩側 之凸塊即嵌入相應之本體兩側卡抵槽 內、該蓋塞下端兩側之卡勾部俾順著 其斜面至適當處即卡勾於相應之卡合 槽、而該本體凹槽內後方之卡止塊即

卡設於蓋塞尾端底面內之容置孔,同 20.

3

時使該彈簧封裝於內,藉上述步驟, 即使該蓋塞結合於本體凹槽內而確實 卡合定位者。

圖式簡單說明:

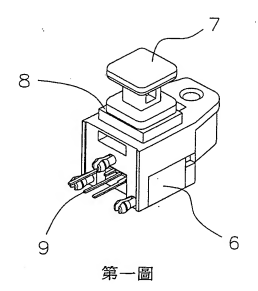
第一圖係一般習用之立體組合圖。

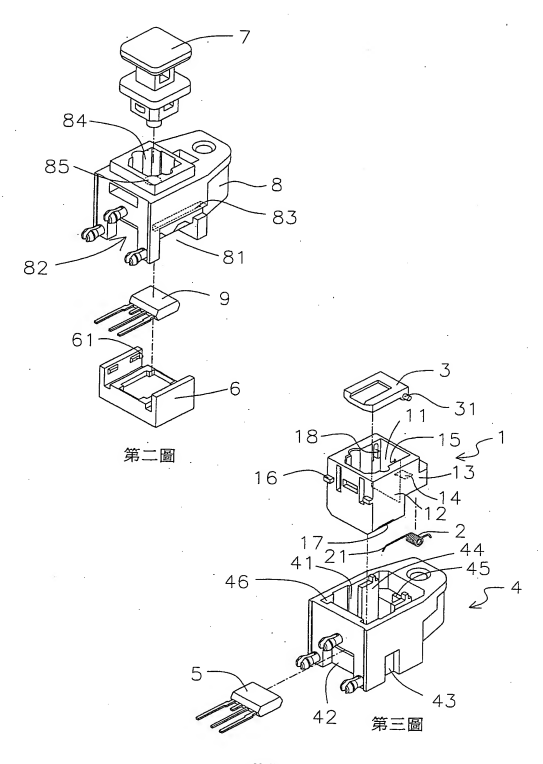
第二圖係一般習用之立體分解

圖。

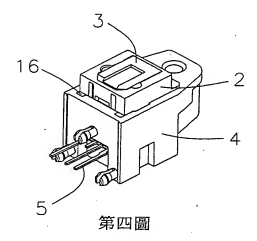
第三圖係本創作之立體圖分解。 第四圖係本創作之立體組合圖。 第五圖係蓋塞之窗片閉闊之剖面 示意圖。

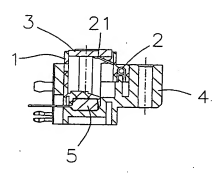
第六圖係蓋塞之窗片開啟之剖面 示意圖。



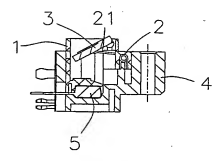


- 6959 **-**





第五圖



第六圖